



Zasilacz impulsowy medyczny model MCB600 o mocy 600W



ZALETY:

- **spełnia normę EN 60601-1 a także posiada 2xMoPP,**
- **duże możliwości regulacji napięcia wyjściowego 1,5-232VDC,**
- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 85-264VAC,**
- **wysoka sprawność do 90%,**
- **aktywna funkcja PFC,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	85-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	6A przy 180VAC
Prąd startowy:	20A przy 230VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	1,5-232VDC (tabela)
Max.prąd:	25-100A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±1%
Sprawność:	do 90%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	-20°C...+50°C
Gwarancja producenta:	2 lata
Normy:	EN 60601-1-3, EN 60601-1-2 class B, EN55011, EN 61000-3-2, EN55024 dla ITE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
MODELE OBUDÓW:			
MCB600-X000	150W	1,5-58V	25A
MCB600-XX00	300W	1,5-116V	50A
MCB600-XXX0	450W	1,5-174V	75A
MCB600-XXXX	600W	1,5-232V	100A
MODUŁY WYJŚCIOWE DO KONFIGURACJI:			
RCA-OPA	125W	1.5-7.5V	25.0A
RCA-OPB	150W	4.5-15.0V	15.0A
RCA-OPC	150W	9.0-30.0V	7.5A
RCA-OPD	150W	18.0-58.0V	3.7A
RCA-OPW	2x75W	2x(3.3-15)V	5.0A
RCA-OPZ	2x75W	2x(15-40)V	3.1A
RCA-PLATE	-	-	-

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu wraz z żądaną konfiguracją modułów wyjściowych przykładowa konfiguracja zasilacza: **MCB600-ABCC** określa zasilacz o mocy 600W z modułami o wartości 5V, 12V oraz 2x24V.

WYMIARY:

78x144x41mm